



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 337

8 Ιουνίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Πρωτ. 1033127/2951/Β0010

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΑΓΙΟΙ», Πλατανιστού, Δήμου Καρύστου Ν. Ευβοίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών».

3. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδ/σης κ.λπ.» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

5. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 Ν. 2503/97 Διοίκηση Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το αριθμ. 28975/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την αριθμ. 1087903/1481/0006Α/ΠΟΛ.1233/28.8.97 απόφαση του Υπ. Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

8. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιή-

θηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

9. Την από 26.10.98 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Άγιοι», Πλατανιστού, Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας και τα από Αύγουστο 1997, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα του τοπ/φου μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, σε τρεις (3) πινακίδες, που θεωρήθηκαν την 31.10.97 από τον Προϊστάμενο ΤΣΕ της Δ.Τ.Υ. Ν.Α. Ευβοίας και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

10. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/411/99/3.6.99 έγγραφο του, αποφασίζουμε:

1) Επικυρώνουμε την από 26.10.98 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και τα από Αύγουστο 1997 τοπογραφικά διαγράμματα, που τη συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν από τον Τοπ/φο Μηχανικό Γεώργιο Δ. Μιχαήλ, σε τρεις (3) πινακίδες, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκαν την 31.10.97 από τον Προϊστάμενο ΤΣΕ της Δ.Τ.Υ. Ν.Α. Ευβοίας, επί των οποίων η πιο πάνω επιτροπή, καθόρισε με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, ..., 16, 17, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, τα όρια του αιγιαλού στη θέση «Άγιοι», Πλατανιστού, Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας και με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', ..., 16', 17' σε απόσταση 10 μ. από αυτήν του αιγιαλού τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2) Η παρούσα απόφαση, μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Μαΐου 2000

Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ

Για τον καθορισμό το πρώτον ή επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση «Άγιοι Πλατανιστού» μπροστά από την ιδιοκτησία διαφόρων.

Στη Χαλκίδα, σήμερα, 26.10.98, οι υπογραφόμενοι:

1) Π. Θραβάλου, Προϊστ. Κτημ. Υπηρ. Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρος,

2) Α. Λολακάς, Τοπογράφος Μηχ/κός, σαν μέλος,

3) Βράνης Δημ., Λιμενάρχης Καρύστου σαν μέλος, που αποτελούμε την «Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων των αρθ. 89, 100, 153 του Π.Δ. 284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών» και με την αριθ. 1034617/616/-0006Α/12.3.98 απόφαση Γενικού Διευθυντή Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων Υπουργείου Οικονομικών, που συγκλήθηκε με την πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 26.10.98.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1) Την από 24.6.97 αίτηση του Παν. Μουτζούρη, δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2) Το από 8/97 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, σε 3 πινακίδες, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 31.10.97 και θεωρήθηκε από τη ΔΤΥΝΑΕ την 31.10.97, όπως ορίζει το άρθ. 20 του Ν. 719/77.

3) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4) Την επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία, δηλαδή:

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (βραχώδης, πεδινή, περίπου κλίση εδάφους, καταπτώσεις, βλάστηση, προσχωσιγενές έδαφος, ενδείξεις μεταβολής του αιγιαλού, ύπαρξη ή μη παλαιού αιγιαλού κ.λπ.).

β) Κατάσταση της ακτής (διαβρώσεις, προσχώσεις, εκτελεσθέντα έργα κ.λπ.).

γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου (βάθη, ξέρες, ύφαλοι, ανάπτυγμα πελάγους).

δ) Παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες (διεύθυνση, ένταση και συχνότητα πνεόντων ανέμων, ύψος κύματος κ.λπ.).

5) Λοιπά στοιχεία που έλαβε υπόψη η Επιτροπή, όπως παλιά διαγράμματα, μαρτυρικές καταθέσεις, τίτλος ιδιοκτησίας, έγγραφα Γ.Ε.Ν., προηγούμενοι καθορισμοί σε γειτονική περιοχή κ.λπ., καθώς και τα συμπεράσματα που εξήχθηκαν κατά την κρίση της Επιτροπής.

6. Το αριθμ. 544.5/917/98/25.10.98 έγгр. του ΓΕΝ, αποφασίζει:

1) Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

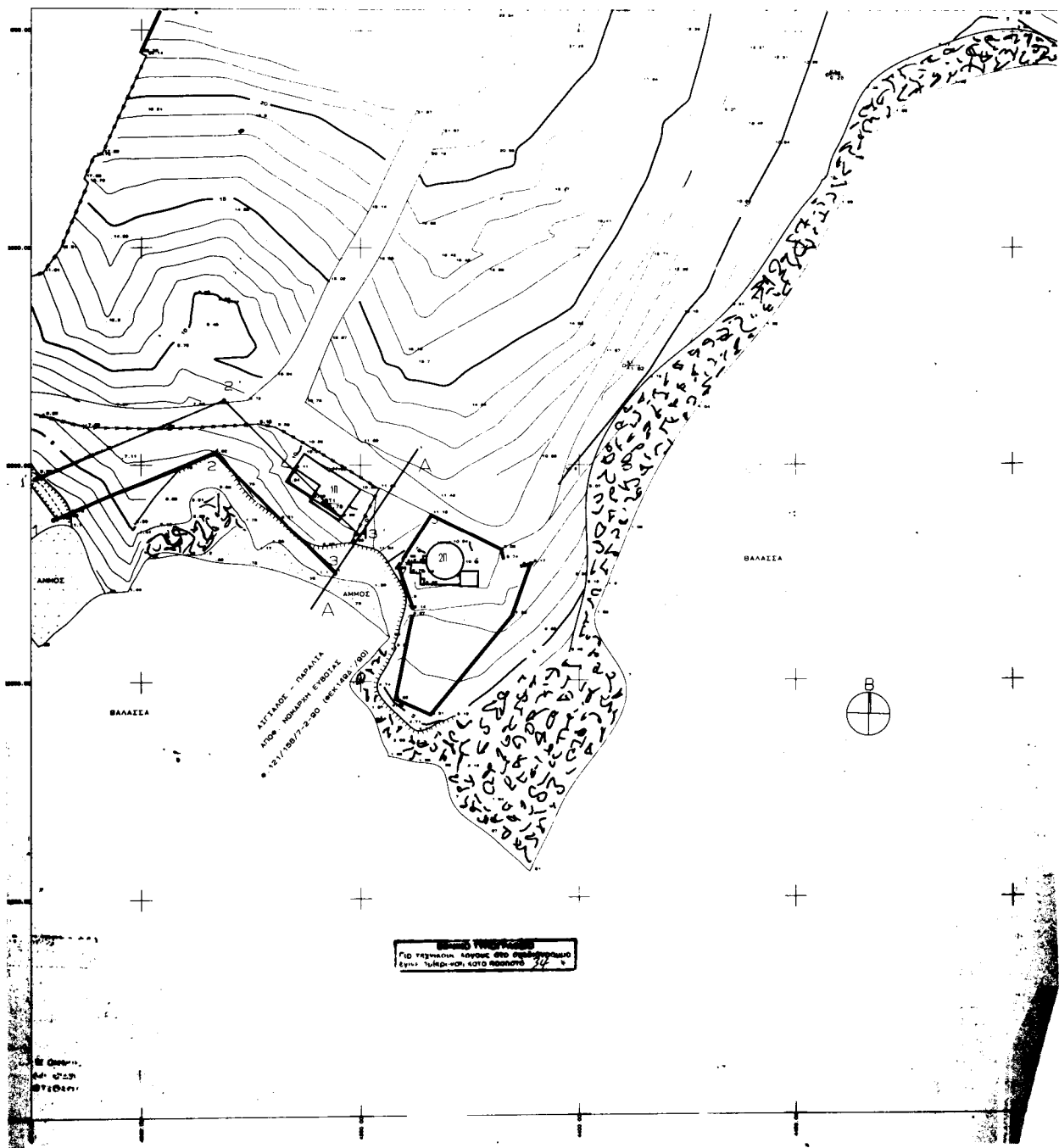
α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 17, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

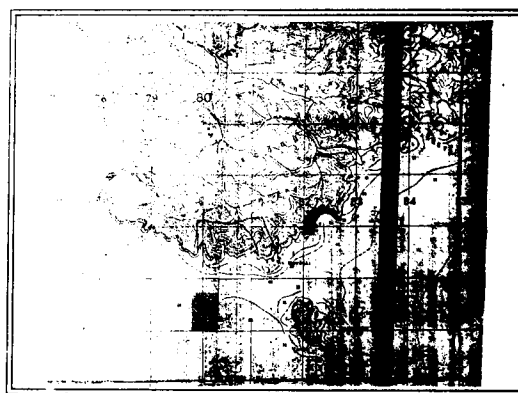
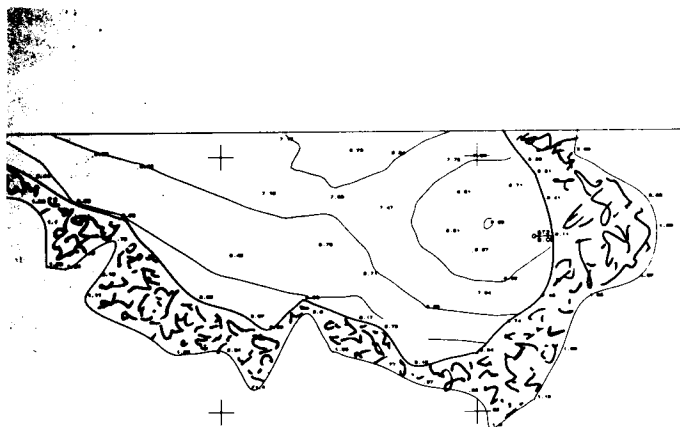
β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', ..., 17' σε απόσταση 10 μ. από αυτήν του αιγιαλού, γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρ. 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

2) Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

3) Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή
(υπογράφος)





A diagram showing a 2x2 grid of cells. The top-left cell is labeled '1' and is shaded with diagonal lines. The top-right cell is labeled '2' and is white. The bottom-left cell is labeled '3' and is white. The bottom-right cell is labeled '4' and is shaded with diagonal lines.

$$\varphi = 38.15$$
$$\lambda = 0.45$$

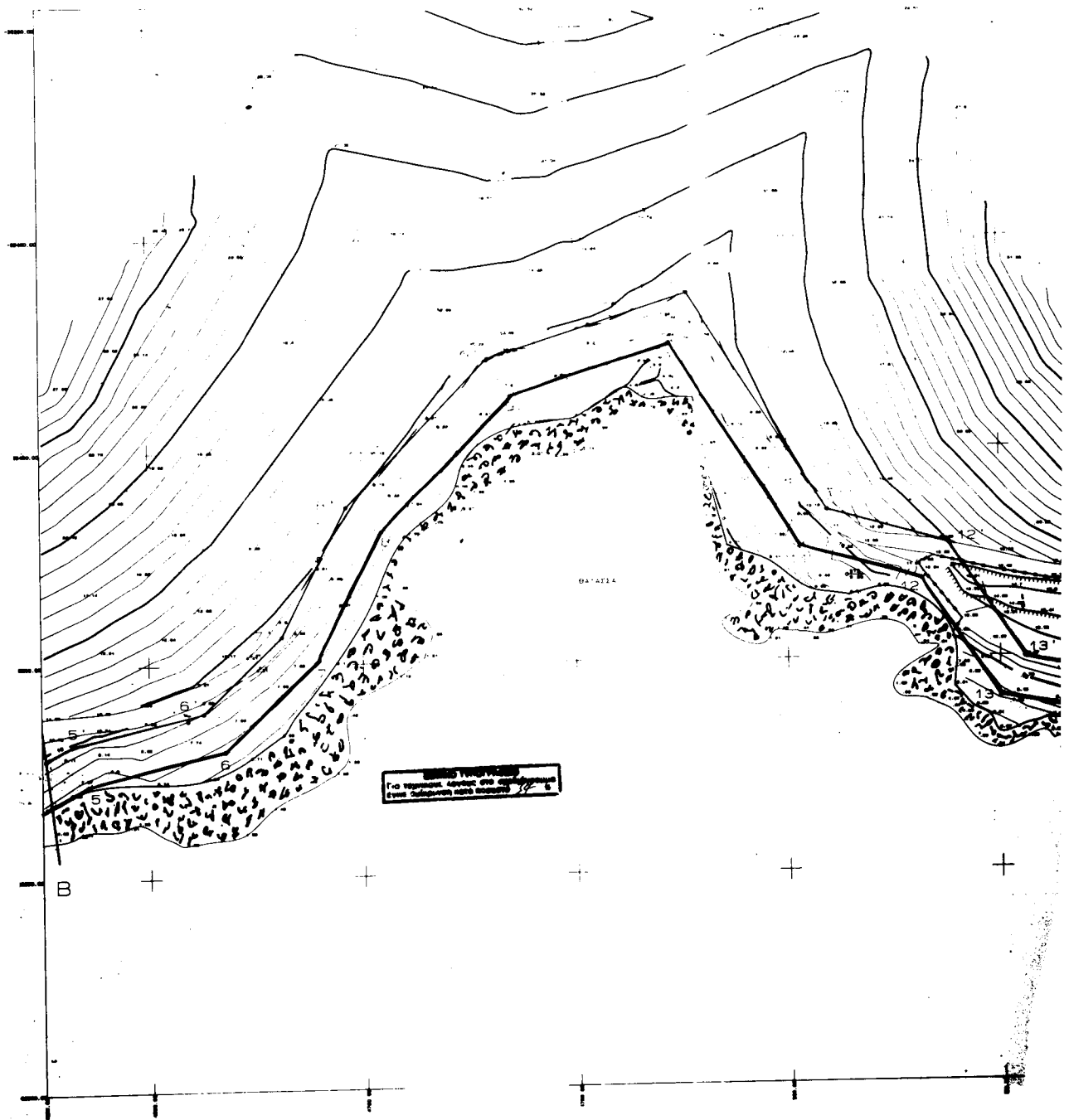
α	α	γ [m]	γ [m]
0	42° 16' 09"		324903.30
1	43° 18' 54"		324885.14
2	43° 59' 54"		324916.48
3	44° 25' 50"		32521.79
4	46° 3' 08"		325155.55
5	46° 55' 54"		325139.39
6	46° 59' 23"		324831.58
7	47° 29' 55"		324726.28
8	47° 56' 41"		324613.13
9	48° 05' 40"		324664.97
10	48° 1' 9"		324712.88
11	48° 51' 41"		324700.00
12	49° 12' 41"		324672.58
13	49° 24' 44"		32494.44
14	49° 50' 23"		32532.58
15	49° 52' 28"		32529.69

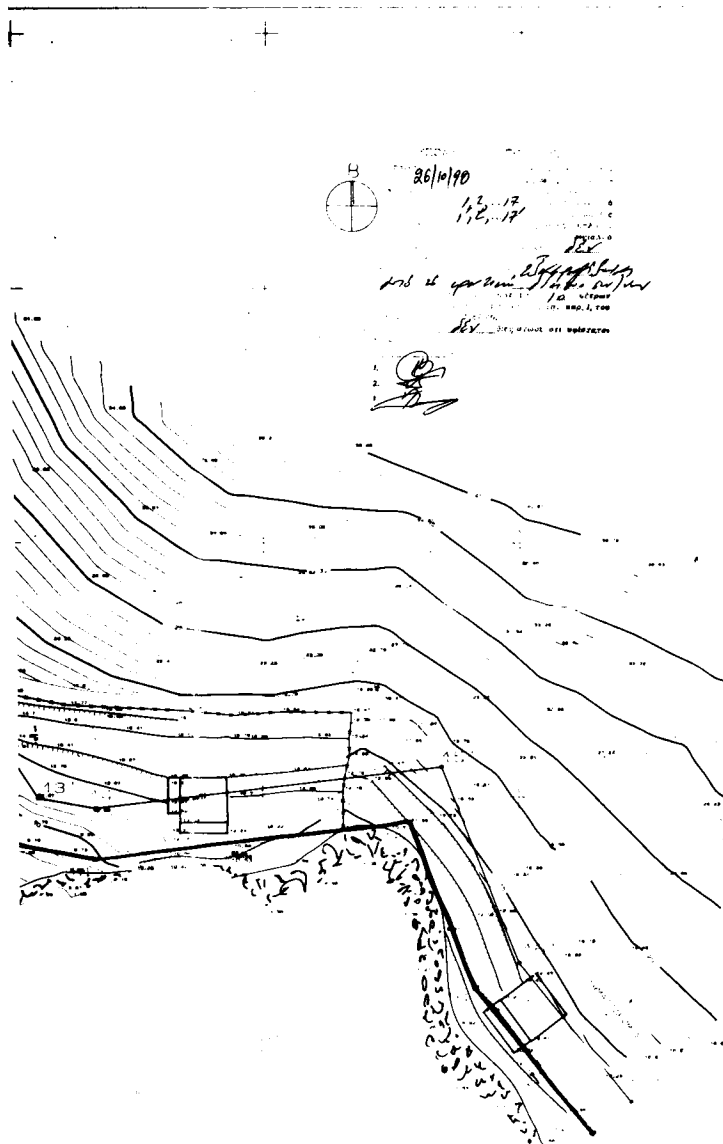
α/α	$X[m]$	$Y[m]$
1	4280.00	-32912.50
2	4318.50	-32897.00
3	4344.20	-32923.00
4	4427.05	-32932.40
5	4435.50	-32928.00
6	4446.50	-32920.00
7	4468.15	-32909.60
8	4704.50	-32449.50
9	4735.00	-32437.00
10	4772.30	-32429.00
11	4803.00	-32417.50
12	4831.50	-32401.50
13	4850.00	-32378.50
14	4867.00	-32351.50
15	4876.50	-32340.00
16	4941.50	-32337.70
17	4984.50	-32354.00

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1013-1027.

"THAKAS" THTETAGMENON
AIGMOT

[illegible]





ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 50000

Figure 1 consists of two main parts. The top part is a 2D cross-section of a beam with a rectangular hole. The dimensions are labeled: 1 (width of the hole), 2 (height of the hole), and 3 (total height of the beam). The bottom part is a 3D model of the beam, showing a grid of nodes and elements. The dimensions are labeled: 1 (width of the hole), 2 (height of the hole), and 3 (total height of the beam). The right part is a table of results for the finite element analysis, showing the maximum and minimum values of the stress components σ_x , σ_y , and τ_{xy} for each element.

σ_x	σ_y	τ_{xy}
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002
1003	1004	1005
1006	1007	1008
1009	1010	1011
1012	1013	1014
1015	1016	1017
1018	1019	1020
1021	1022	1023
1024	1025	1026
1027	1028	1029
1030	1031	1032
1033	1034	1035
1036	1037	1038
1039	1040	1041
1042	1043	1044
1045	1046	1047
1048	1049	1050
1051	1052	1053
1054	1055	1056
1057	1058	1059
1060	1061	1062
1063	1064	1065
1066	1067	1068
1069	1070	1071
1072	1073	1074
1075	1076	1077
1078	1079	1080
1081	1082	1083
1084	1085	1086
1087	1088	1089
1090	1091	1092
1093	1094	1095
1096	1097	1098
1099	1100	1101
1102	1103	1104
1105	1106	1107
1108	1109	1110
1111	1112	1113
1114	1115	1116
1117	1118	1119
1120	1121	1122
1123	1124	1125
1126	1127	1128
1129	1130	1131
1132	1133	1134
1135	1136	1137
1138	1139	1140
1141	1142	1143
1144	1145	1146
1147	1148	1149
1150	1151	1152
1153	1154	1155
1156	1157	1158
1159	1160	1161
1162	1163	1164
1165	1166	1167
1168	1169	1170
1171	1172	1173
1174	1175	1176
1177	1178	1179
1180	1181	1182
1183	1184	1185
1186	1187	1188
1189	1190	1191
1192	1193	1194

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Γεωργιος Βασιλειου, Πανεπιστημίου Σταυμιλίου	
ΕΡΓΟ:	Καθορισμός Αγρών και Παράλλων
ΘΕΣΗ:	Άγριο Κοιμήτρια (Πατατισιού και Βασιλειού)
ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ:	ΚΑΡΤΙΣΤΟ ΕΡΓΩΙΑ
ΜΟΤΙΒΟΤΗΤΗΣ ΠΑΝΑΠΟΤΗΣ	ΟΔΟΣ ΚΡΗΣΙΤΟΥ 114
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	(ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΟΔΟΣ)
	ΤΤ 54001
ΜΙΚΑΛΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΤΗΛ 0824 - 23171
ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΗΛ 25887
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	3
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΑΝΤΑΛΤΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΟΙ	
ΚΑΜΜΑΚΑ: 1 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ:	Αύγουστος 1987
ΤΟΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
